JP7079205A SAME FREQUENCY RADIO COMMUNICATIONS SYSTEM

Bibliography

DWPI Title

Single frequency wave radio communication system controls transmitting level of one station by information which relates to quality of receiving level of one station

Original Title

SAME FREQUENCY RADIO COMMUNICATIONS SYSTEM

Assignee/Applicant

Standardized: NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE Original: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

Inventor

AIKAWA SATOSHI : NITTA MASAO

Publication Date (Kind Code)

1995-03-20 (A)

Application Number / Date

JP1993174688A / 1993-06-23

Priority Number / Date / Country

JP1993174688A / 1993-06-23 / JP

Abstract

PURPOSE: To provide a radio relay system not generating interference even between the relays of the same frequency.

CONSTITUTION: A repeater station 30 transmits the frequencies f1 and f2 the same as reception frequencies f1 and f2. When the interference is recognized in channel quality in a reception station or the reception levels of the transmission/reception stations 10, 20 and 40 and the repeater station 30, the transmission power of the repeater station or the transmission/reception stations is controlled and the interference is reduced.

(51) Int.Cl.⁶

H 0 4 B 15/00

7/15

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

庁内整理番号

9298-5K

(11)特許出願公開番号

特開平7-79205

技術表示箇所

(43)公開日 平成7年(1995)3月20日

7/2	4 A	9297-5K 8226-5K	H 0 4 B	7/ 15		Z		
			客查請求	未請求	請求項の数 2	FD	(全	5 頁)
(21)出順番号	特顯平5-174688		(71) 出嶼人	000004226 日本電信電話株式会社				
(22) 出網日	平成5年(1993)6月	平成5年(1993)6月23日			F代田区内幸町 -	一丁目	1番6+	}
			(72)発明者	東京都	% f代田区内幸町- fi株式会社内	一丁目	1番6年	日本
			(72)発明者	羽者 新田 正雄 東京都千代田区内幸町一丁目1番6号日本 電信電話株式会社内				
			(74)代理人	弁理士	山本 恵一			

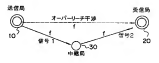
(54) 【発明の名称】 同一周波無線通信方式

(57) 【要約】

【目的】 同一周波数の中継でも干渉の問題が発生しない無線中継方式を提供することを目的とする。

識別記号

【構成】 中標局 (30) は、受信周波数 (f 1, f 2) と同じ周波数 (f 1, f 2) を送信する。中離局 (30)、送受信局 (10, 20, 40) の受信レベル あるいは受信局での回輸品質により干渉が認識されたと きは、中離局又は送受信局の送信電力を制御して干渉を 軽減する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 伝送すべき原信号を変調しfヘルツの無 線周波数で送信信号を送信する送信局と.

上記送信信号を受信しほぼ f ヘルツの無線周波数で中離 送信することにより送信信号を中継する少なくとも1つ の中継局と、

該中継局から送信された信号を受信し復調して原信号を 再生する受信局を有する同一周波無線通信方式におい で

上記中継局と受信局のうち少なくとも1つの局の受信レベルあるいは再生信号の品質に関する情報により上記送 信局と中継局のうち少なくとも1つの局の送信レベルを 制御して干渉を補償することを特徴とする同一周波無線 消俗方式。

【請求項2】 第1の原信号を変調しf1ヘルツの無線 周波数で第1の送信信号を送信するとともにほぼf2ヘ ルツの無線周波数で中継局から送信された第2の送信信 号を受信し復調して第2の原信号を再生する第1の送受 信局と、

第2の原信号を変調しf2〜ルンの無線周波数で第2の 送信信号を送信するとともにほぼf1〜ルンの無線周波 数で中総局から送信された第1の送信信号を受信し復調 して第1の原信号を再生する第2の送受信局と

上記第10送信信号および第2の送信信号を受信しほぼ 11へルツの無線周波数で第1の送信信号を中継送信し ほぼ12へルツの無線周波数で第2の送信信号を中継送 信することにより第1の送信信号および第2の送信信号 を中継する少なくとも1つの中継局とを有する同一周波 無義通信方式において、

上記第1の送受信局と第2の送受信局と中継局のうち少 なくとも1つの局の受信レベルあるいは再生信号の品質 に関する情報に従って上記第1の送受信局と第2の送受 信局のうち少なくとも1つの局の送信レベルを制御して 干渉を補償することを特徴とする同一周波無線通信方 式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本発別はディジタル 無線通信に関 する。特に活信局と受信局の間に中継局のある無線中継 方式において、「ヘルツで送信された信号を受信し「ヘ ルツで送信する同一周波中権あるいは単一規数中権にお いて、中継局での送信波から中継局の受信波への送受問 まわり込み干渉あるいは近居局の送信信号から受信局の 受信信号へのオーバーリーチ干渉など、自信号による干 渉を縮償するための送信を別期前に関する。

[0002]

【従来の技術】無線中継方式においては、送受信間の干 渉を権力抑えるため、中継局において受信信号の周波数 とは異なる周波数で送信が行なわれている。この場合低 群、高群などとよばれる2種類の周波数を用意し、これ を中継局ごとに交互に使用する。これを2周波中継方式 とよぶ。また、送信信号が低輝の場合、同一局での受信 信号は高群とすることによって、周波数を有効に利用す るのが一般的である。この関係を図5に示す。ここで丸 自は端局又は中継局を示す。

[0003] 一方、無線伝送路において、その回線品質 の向上あるいは、伝送容量滑大などのため8 P S K, 1 6 Q A Mなどの多債変調を適用するため、中単配離を短 縮する場合がある。このとき、既存の中維局配備を有効 に利用するため、既存伝送路の中で中維局配離の大き い区間に中継続を経営するがおよりいられる。

【0004】ただし、遂信局あるいは受信局では複数の 伝送路の信号を送信あるいは受信するため、それらの信 列趨被欺は同一にしている。ここで、中継長も 周新設 すると送信局あるいは受信局の周波数が変更になるた め、従来は2局新設する必要があった。この関係を図6

【0005】 なお、図6では既設の中間中総局の周波数変 が変更となっている。端同に相当する無線局の周波数変 更が一般に困難であるのに対して中間中総局ではさほど 困難でない。その理由は(1)端同は一般に回線が集中 するため無線チャネルが多く変更に対する融画性が低い こと、(2) 端局では分岐が行なわれることが多くやは り変更に対する融画性が低いこと、(3) 一方、中間中 維局では上弦の問題が少ないためである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、1 つ中 維距離を短縮するため、複数の中能局を新設する方法で は、経済的に不耐である。逆やて、送信局あるいは受信 局の無線周波数を変更せずに、1 つの中継局を新設する ことによって、1 つの区間の中継局間距離を短縮することが必要になる。

【0007】上記課題を辨決するために、同一周波中継が有効である。これは、新散する中総局では、低鮮しま は古高齢・で変信した信号を保険(または高時)で送信 することによって送信局あるいは受信局の周波数を変更 しないで、しかも1つの中線局を新設するだけで必要な 近期の伝送器庫を規範できる。この関係を図てに示す。

【0008】この場合、中間局における送信周波数と受 信周波数が同一であるため、中継局内で同一信号の送信 信号から受信信号への干渉が発生する。これを送受間ま わり込み干渉と呼ぶ、この関係を図8に示す。

【0009】さらに、送信局から受信局への干渉である オーバーリーチ干渉がある。従来このオーバーリーチ干 時は図9に示すように、31区間先の受信局で発生する。 しかし、同一周波中継を適用する場合には、図10に示 すように2区間先で発生することになる。この場合、干 渉信号の送信局と被干渉信号の受信の間の距離が短く なり、干渉者がなきくかる問題信がある。

【0010】本発明は、同一周波中継でも干渉の問題が

発生しない無線中継方式を提供することを目的とする。 【0011】

【課題を解決するための手段】上記目的を譲続するため の、本発明の特徴は、伝送すべき原信号を変調し「ヘル ツの無線剛設装で送信信号を送信する送信局と、上記送 信信号を受信しほぼ「ヘルツの無線周波数で中継送信す ることにより送信信号を中継する少なくとも1つの中継 周と、該中継局から送信された信号を受信し復調して 信号を再生する受信局を有する同一周波無線通信方式に おいて、上記中継局と受信局のうち少なくとも1つの局 の受信レベルあるいは再生信号の品質に関する情報によ り上記送信局と中継局のうち少なくとも1つの局の送信 レベルを制御する同一周波無線通信方式にある。

【0012】本発明の別の特徴は、上り回線については「1の無線周波数で下り回線については「20無線周波数でそれぞれ近受信する2つの送受信局と、上り回線にいては「10無線周波数で受信しほぼ「10無線周波数で受信しほぼ「20無線周波数で送信し下は「20無線周波数で送信する少なくとも1つのの中様局を有する同一周波無線通信方式において、上記送受信局、中観局のうち少なくとも1つの局の受信べんかるいは復調したあとに得られる回線品質などに関する情報をもじに記述受信局、中展局の送信電力を創すする

[0013]

【作用】同一周波無線通信方式における干渉は自ルートの信号からの干渉であるため自ルート内の削削信号によって各局の受信信号あるいは支信信号の品質に関する情報を処理しその結果をもとにして干渉波となる信号を送信する送信機の送信出力を低下するあるいは被干渉波となる信号を送信する送信機の送信出力を加下することによりD/Uを改善する送信電力制御の適用が有効である。

【0014】第1の発明においては上り回線あるいは下り回線のうちいずれか一方を回線に関じて制御を行なう。例えば受信局において中継局から送信された希望信号が降雨等のなんらかの原因で受信電力が低下して送信局から直接受信局に到達オーバーリーチ干渉によって回線品質が劣化した場合、中継局の送信電力を増大することでDノ「ロの途がはかれる。さらに送信用ご経合されている場合には、送信局の送信電力を低下させることによって受信局におけるオーバーリーチ干渉に関するD/Uを向上させることができる。

【0015】第2の発明ではより回線と下り回線の受信 電力あるいは回線品質情報をくみあわせて送信電力を制 御する方法である。例えば第1の送受信局で送信され中 総局で受信されるより回線の信号と中継局で送信され事 1の送受信局で受信される下り回線の信号は同一の伝機 路で伝搬されるため降端等でし記2つの受信信号のうち いずれか1つの受信電力が低下した場合、他の1つも同一の降雨で受信電力が低下する。このとを利用して第 の発明と同様の効果をより前島な方法で実現する。例 えば受信局において中総局から送信された希望信号の受 信電力が低下して、送信局から直接受信局に到達しオーペーリーチ干渉によって回線品質が劣化した場合、中継 局の送信電力を増大することでD/Uの改歩がはかれる が、第1の発明ではこれを実現するために、送信局の受 信電力の低下を検出しこの情報を制御行号により中継局 伝載送して中継局の送信レベルを増大するを要求ある が、第2の発明では中継局で受信される信号のうち同 区間を存棄した信号の受信行の低下を検出することに よって送信出力を増大すれば中組局内において制御がで きるため、制御信号の伝送が不要になる。

[0016]

【実施例】 図1、図2に第1の発明の一実施例を示す。 10は送信局、20は受信局、30は中継局を示す。 10は送信局、20は受信局20におけるオーパーリー チ干渉を補償する例である。受信局20において希望信 号である信号2の受信電力が低下した場合、オーパーリーチ干渉による回線の劣化がおきる。そこで受信局20での受信電力が低下した場合、または受信局20での受信電力が低下していない場合に、送信局10の受信電力が低下していない場合に、送信局10の送信出力を低下、または中離局30の減信出力を低下、または中離場高30の信告力を低下、または中離場高30の減信出力を低下、または中離場高30の減信出力を低下、または中離場高30の減信出力を低下、または中離場高30の減倍出力を低下、または中離場高30の減倍出力を低下、または中離場高30の減倍出力を低下、または中離場高30の減倍出力を低下、または中離場る30の減倍出力を低下、または中離場る30の減倍出力を低下、または中離場る30の減倍出力を低下、または中離場る300減倍出力を低下、または中離場る300減倍出力を低下、または中離場合200減倍に対している。200減倍に対したいる。200減倍に対したいる。200減倍に対しために対しないる。200減倍に対しために対しないる。200減倍に対しないる

【0018】図2は中継馬における送受回り込み干渉を 補償するものである。中継局30において送信局から送 信された信号1の受信電力が低下した場合送受回り込み 干渉によって回線品質が劣化する。そこで中継局30に おける信号1の受信電力が低下した場合、または中継局 30での受信電力が低下し足つ受信局20での信号2の 受信電力が低下していない場合に、送信局10の送信電 力を上昇または中線局30の送信電力を低下する。

【0019】図3、図4は第2の発明の一実施例である。40は送受信局を示す。

【0020】図3は信号12がオーバーリーチ干渉によって劣化することを補償する。中継局30において信号22の受信電力が低下した場合に信号12の送信電力を上昇する、あるいは第1の送受信局40において信号21の受信電力が低下していない場合に信号11の送信電力を低するな

【0021】図4は信号11が送受回り込み干渉によって劣化することを補償する。第1の送受信局において信 号21の受信電力が低下した場合に信号11の送信電力 を上昇する、あるいは中継局において信号22の受信電 力が低下していない場合に信号12の送信電力を低下すす。

【0022】これらの方法を組み合わせることも可能である。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように、本発明を用いることにより、オーバーリーチ干渉あるいは送受回り込み干 歩を補償し、同一周抜中職を実現できる。従って既存の 伝送路において少ない新規中縁局によって、区間距離が 短い伝送路を実現できる。従って、経済的に従来の伝送 筋の高温質化、大容量化、が実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す。

【図2】本発明の実施例を示す。

【図3】本発明の別の実施例を示す。

【図4】本発明の別の実施例を示す。

【図5】従来の構成例を示す。

【図6】従来の構成例を示す。

【図7】従来の構成例を示す。 【図8】従来の構成例を示す。

【図9】従来の構成例を示す。

【図10】従来の構成例を示す。 【図10】従来の構成例を示す。

【符号の説明】 10 送信局

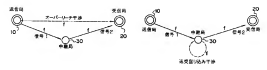
20 受信局

30 中継局

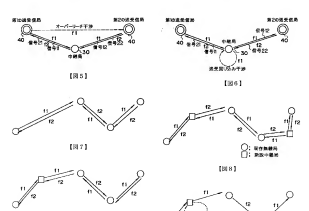
40 送受信局

f, f 1, f 2 周波数信号

[図1] [図2]



[図3] [図4]



[29]

